



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

SILICONE GRAS

Article n° 770 066
Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le silicone gras est un lubrifiant à base d'huile Dimethylpolysiloxane.
- Ce silicone gras a plusieurs fonctions. Il est un agent de démoulage, un diélectrique, un lubrifiant et un rénovateur.
- Il est anti-adhérent, inodore, hydrofuge et il ne carbonise pas.
- Le silicone gras laisse un film de protection gras.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Odeur : inodore
- ✓ Tenue en température : -50 à + 230°C
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

DOMAINE D'UTILISATION :

- Le silicone gras assure un excellent démoulage des pièces plastiques injectées, thermoformées, du caoutchouc et donne un bel aspect aux objets moulés : plastiques, skaïs, cuirs, tableaux de bord...
- Il lubrifie les joints, charnières, glissières, serrures, caoutchouc de portières de voitures...

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser le spray à environ 20cm de la partie à traiter.
- Laisser sécher quelques instants et passer un chiffon sec pour accentuer sa brillance.

RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

06/08/2014



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT : Article n° 770066 - Imp.DL3

- | | |
|---|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 400 ml |
| - Gaz propulseur : CO ₂ | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 3405 90 90 | SGH 02 |
| | SGH 07 |
| | SGH 09 |

R2_010614



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

06/08/2014